

- Filtration de l'extérieur vers l'intérieur
- Cartouche métallique nettoyable
- À insérer dans un corps type LBV, CDF, MONO, Cofipore®
- Seuil de filtration : 5 µm à 2 mm
- Configuration cartouche : Ø70 mm, 2 extrémités ouvertes (DOE)
- Lisse : Nettoyage facile
- Plissé : Permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage.



✓ Conditions de service

Pression : 1,5 bar (sens extérieur-intérieur)

✓ Matériaux

Matière : Acier inoxydable 316L

Joint : EDPM, Néoprène, PTFE, Viton, Silicone à commander séparément. Voir système de codification.

Construction :

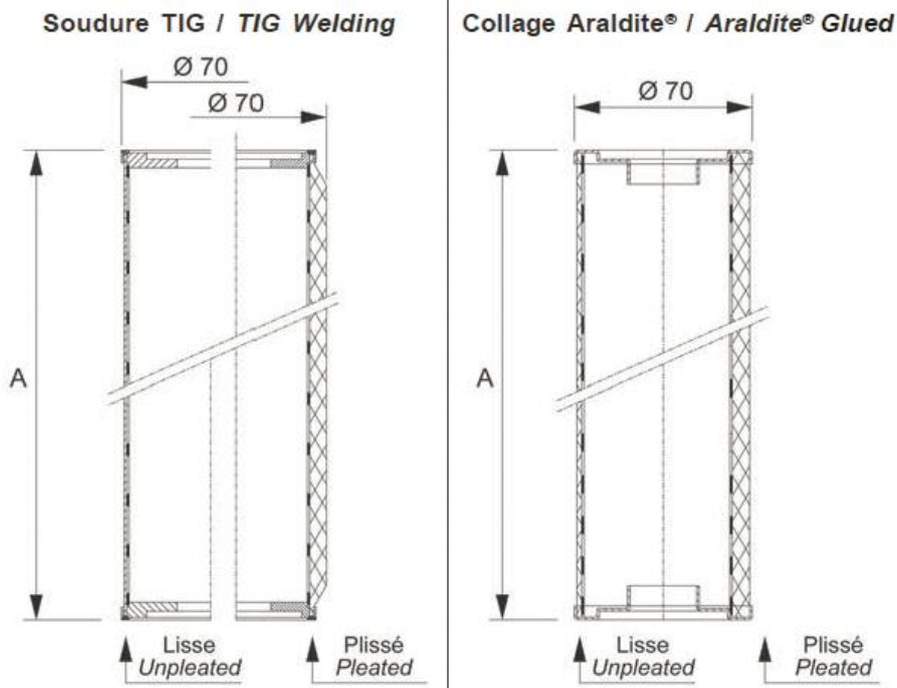
- Soudure TIG : recommandée pour produits alimentaires, chimiques, pétrochimiques ou température élevée
- Collage Araldite® : modèle économique recommandé pour liquides non-agressifs (T°C max : 80°C)

✓ Options sur demande

- Cartouches SOE (222, 226, embout fileté, etc)
- Connexions spécifiques
- Longueurs spéciales
- Autres matériaux
- Joints spécifiques (Alimentaires, haute T° etc.)

EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre bureau d'études est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.

Fabrication française



JOINTS (2 joints plats nécessaires par cartouches)	
Matière	Code article
EPDM	2JPCARTOUCHEXP
Néoprène	2JPCARTOUCHEXN
PTFE	2JPCARTOUCHEXT
Viton	2JPCARTOUCHEXV
Silicone*	2JPCARTOUCHEXSF

*Joints Silicone : conforme aux exigences de la FDA

✓ Système de codification

Gamme	Diamètre cartouche	Configuration	Seuil de filtration	Construction	Longueur cartouche	Matière
1CP : Cartouche métallique	70	P : Plissée L : Lisse	5 / 10 / 15 µm : nous consulter ----- 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm 1M0 (1 mm) / 1M5 (1.5 mm) / 2M0 (2 mm)	T : soudé TIG A : collage Araldite	97 : 9 ³ / ₄ " 10 : 10" 20 : 20" 30 : 30" 40 : 40"	P6 : Inox 316L

Exemple : 1CP70P100T40P6

Document non contractuel, peut être modifié sans préavis, nous consulter pour vérification.